

产品一览

- 光栅
- 60 ... 1200 mm
- 脉冲PinPoint LED
- 推挽
- 自学习和IO-Link
- M12接头 · 4针
- -25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

类型	光栅
特殊型号	防冲洗设计
版本	标准物体检测
光源	脉冲PinPoint LED
背景位置 Sde	60 ... 1200 mm
感应范围 Sa	90%...82% Sde
上电指示灯	绿色LED
指示灯	黄色LED
感应距离调节	自学习和IO-Link
波长	630 nm
交互影响抑制	是
光轴校准	< 1°
认证 / 证书	Ecolab

电气参数

响应时间 / 释放时间	< 4 ms
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	40 mA

电气参数

典型电流消耗	30 mA
压降 Vd	< 3 VDC
输出功能	亮通/暗通
输出电路	推挽式
输出电流	< 100 mA
短路保护	是
反极性保护	是

机械参数

宽度 / 直径	20,2 mm
高度 / 长度	47,9 mm
深度	37,7 mm
类型	矩形
外壳材质	不锈钢 1.4404 (V4A)
前端光学元件	PMMA
连接方式	M12 接头 · 4针

环境条件

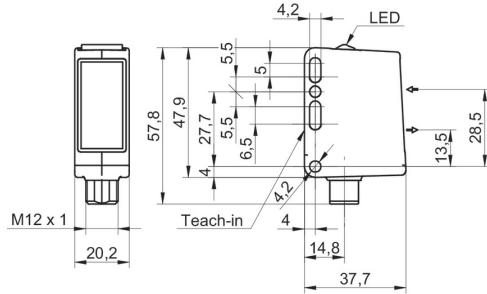
防护等级	IP 68/69K 和 proTect+
工作温度	-25 ... +60 °C

备注

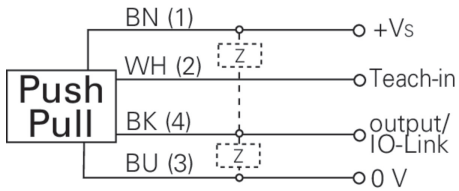
- 铁磁性工具触碰自学习
- IO-Link V1.1 : 过滤功能、qTeach锁定可调
- 镜反射式, 14系列

2022-01-12 指定的产品特性和功能和技术数据不代表或暗示任何保证。技术参数如有变更，恕不另行通知。

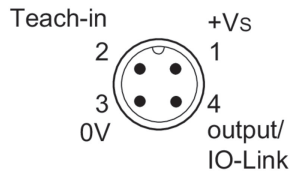
尺寸图



接线图



针脚定义



典型光束特性

